

PHILIPS

Pin

Rechargeables

AAA, 700 mAh

Nickel-Metal Hydride

R03B2RTU70



Sử dụng thiết bị của bạn lâu hơn

Lý tưởng cho tất cả các thiết bị tiêu thụ năng lượng cao của bạn. Các pin AAA dung lượng cao này có thể sạc lại được đến 1.000 lần.

Hiệu suất cao nhất

- Công nghệ NiMH cho phép sạc lại pin nhiều lần
- Pin sạc đồ chơi và các thiết bị thông thường khác
- Đảm bảo năng lượng đầy đủ dù đã sạc nhiều lần
- Có thể sạc lại pin lên đến 1000 lần giúp tiết kiệm chi phí

Rechargeables

Pin

R03B2RTU70/40

Những nét chính

Nickel-Metal Hydride

Công nghệ Nickel-Metal Hydride cho phép sạc lại pin nhiều lần, hạn chế việc thay thế pin đến mức tối đa.

Không bị hao hụt công suất theo thời gian

Bạn có thể sạc lại điện cho pin Nickel-Metal Hydride lên đến 1000 lần mà không cần xả hết điện trước khi sạc, cho phép bạn sử dụng pin sạc dễ dàng hơn và tốt hơn.

Các thông số

Thông số xanh

Thành phần hóa học: Nickel-Metal Hydride

Kim loại nặng: Không chứa cadimi, Không chứa thủy ngân

Vật liệu đóng gói: Thùng các tông, PET

Dạng đóng gói: Ví nhựa PET

Hộp các tông ngoài

Chiều dài: 13.5 cm

Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 12

Chiều rộng: 8.5 cm

Tổng trọng lượng: 0.662 kg

Chiều cao: 9.2 cm

GTIN: 1 48 95229 12252 6

Trọng lượng: 0.528 kg

Trọng lượng bì: 0.134 kg

Công suất

Dung lượng pin: 700 mAh

Kiểu pin: AAA Nickel-Metal Hydride

Điện áp pin: 1.2 V

Kích thước hộp đóng gói

Chiều cao: 12 cm

Dạng đóng gói: Ví

Dạng đặt giá để: Treo

Chiều rộng: 8.3 cm

Chiều sâu: 1.2 cm

Số lượng sản phẩm bao gồm: 2

EAN: 48 95229 12252 9

Tổng trọng lượng: 0.051 kg

Trọng lượng: 0.044 kg

Trọng lượng bì: 0.007 kg

Kích thước sản phẩm

Chiều cao: 4.45 cm

Chiều rộng: 4.2 cm

Chiều sâu: 1.05 cm

Trọng lượng: 0.044 kg

© 2025 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Ngày phát hành
2025-03-07
Phiên bản: 3.1.4

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo. Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

EAN: 48 95229 12252 9

www.philips.com

